



» 参考文献

参考文献

1、教材使用与建设

- (1) 《今日临床检验学》，丛玉隆主编，中国科学技术出版社。
- (2) 《实验诊断学》（七年制使用），王鸿利主编，人民卫生出版社。
- (3) 《实验诊断学》，朱立华主编，北京医科大学出版社。
- (4) 《诊断学》（专升本使用），李定国主编，人民卫生出版社。
- (5) 《诊断学》，陈文彬主编，人民卫生出版社。
- (6) 《实验诊断学系列课件》，吴健民主编，人民卫生影像出版社。

此外还有《内科学》、《妇产科学》、《传染病学》等教材作为教师备课时的参考，并订阅以下期刊杂志：《中国实验诊断学》、《临床检验杂志》、《中华检验医学杂志》、《中国检验医学与临床》、《Blood》等。为提高学生分析问题、解决问题的能力，参与本课程教学工作的老师还编写了《实验诊断学实习指导》和《实验诊断学习题集》用于课后复习和自学。

2、促进学生主动学习的扩充性资料使用情况

- (1) 《现代检验医学与临床实践》，王鸿利主编，上海科技出版社。
- (2) 《临床实验诊断学》，孙荣武主编，上海科技出版社。
- (3) 自编《实验诊断学教学大纲》、《实验诊断学实习指导》、《实验诊断学习题集》。
- (4) 制作《实验诊断学实验技能》视频软件。
- (5) 定期开展一些课外活动，如课外实验，检验科各专业实验室对学生开放参观学习。
- (6) 开展社会公益活动，义务上街为群众测血压、测血常规等检查。
- (7) 举办实验诊断学进展的讲座，拓宽视野，提高学生们的学习兴趣，丰富临床知识。

MAIN MENU

[首页](#)[申报材料](#)[课程概况](#)[师资](#)[课堂教学](#)[实践教学](#)[参考资源](#)[参考文献](#)[参考书籍](#)[网络资源](#)[学生考核](#)[荣誉成果](#)